

手のひらサイズの水分計

コトツト

米麦水分計

コトツト CD-5

シンプルな操作性と豊富な機能

穀物水分計

コトツト SB-5

大粒大豆もカバーする穀物水分計

- 検量線を作成することにより、測定対象以外の穀物も測定することができます。(7種類登録)
- 大豆の水分バラツキの調査に活用できます。

特長

バックライト付きLCD表示

文字が大きく周囲の明るさによらずよく見える、バックライト付きのLCD表示器を使用しています。

皿ばね電極

耐久性のある皿ばねを使った電極を使用しています。

水分シフト機能

穀物毎に最大±2%の水分値のシフト機能があり、微調整が簡単にできます。

検量線登録可能

水分シフトした検量線を9種類登録できます。(CD-5)

平均値計算機能

平均スイッチを押すだけで9回までの平均値が計算できます。

自動温度補正機能

温度補正の必要がありません。

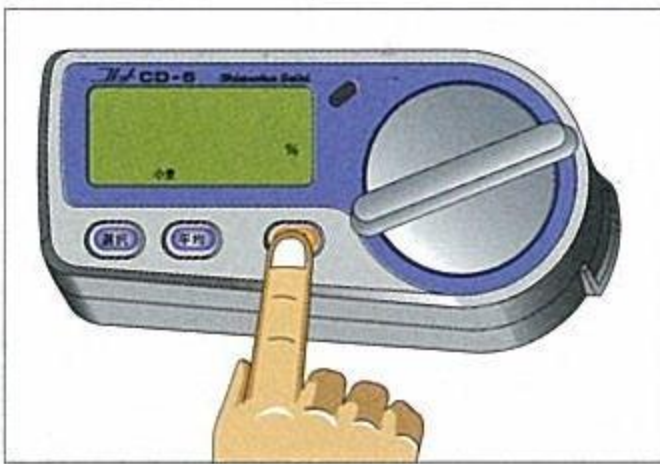
オートパワーオフ機能

5分以上操作が行われない時は自動的に電源が切れます。

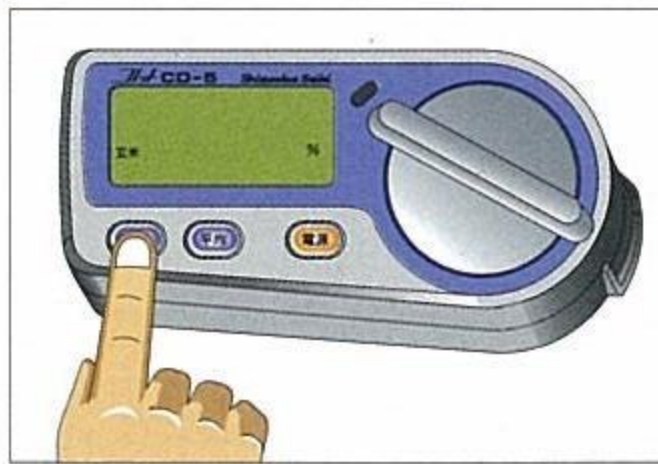
# どなたにも使えるシンプルな操作性と、豊富な機能が自慢です。

## ■簡単操作 (イラストはCD-5)

1 電源キーを押します。



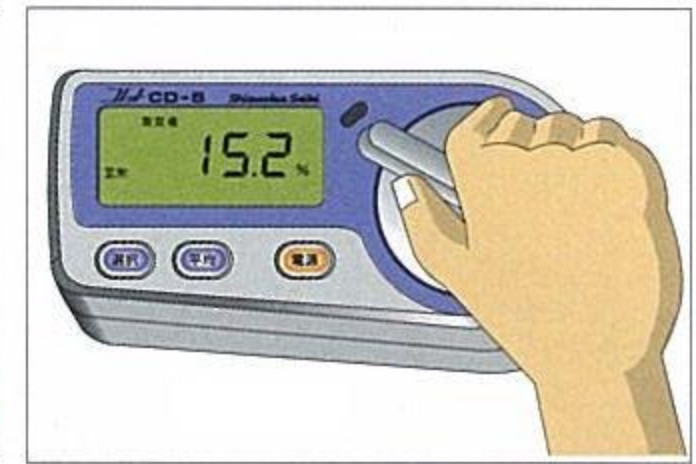
2 選択キーを押します。



3 試料皿を測定部に入れます。



4 ハンドルを回すと水分値を表示。



### ■主要諸元

#### コトブキ CD-5



型 式	CD-5																		
測定方式	直流抵抗式																		
表示方式	LCDによるデジタル表示、バックライト付																		
表示内容	水分値、平均値、選択穀物名、電池マーク、測定回数(平均値計算時)																		
測定対象	玄米、精米、粉、乾燥中の粉、小麦、大麦、ビール麦、はだか麦、その他1~9(外国玄米、外国精米(タイ以外)、タイ精米、そば)																		
測定範囲 (20℃にて)	<table border="1"> <tr> <td>玄 米</td> <td>10~20%</td> </tr> <tr> <td>精 米</td> <td>10~20%</td> </tr> <tr> <td>粉</td> <td>10~36% (36%以上は参考として40%程度まで表示)</td> </tr> <tr> <td>乾燥中の粉</td> <td>11~20% (20%以上は参考として40%程度まで表示)</td> </tr> <tr> <td>小 麦</td> <td>10~36% (36%以上は参考として39.9%まで表示)</td> </tr> <tr> <td>大 麦</td> <td>10~36% (36%以上は参考として40%程度まで表示)</td> </tr> <tr> <td>ビール麦</td> <td>10~36% (36%以上は参考として40%程度まで表示)</td> </tr> <tr> <td>はだか麦</td> <td>10~36% (36%以上は参考として40%程度まで表示)</td> </tr> <tr> <td>その他1~9</td> <td>穀物により異なる (そば10~32%)</td> </tr> </table>	玄 米	10~20%	精 米	10~20%	粉	10~36% (36%以上は参考として40%程度まで表示)	乾燥中の粉	11~20% (20%以上は参考として40%程度まで表示)	小 麦	10~36% (36%以上は参考として39.9%まで表示)	大 麦	10~36% (36%以上は参考として40%程度まで表示)	ビール麦	10~36% (36%以上は参考として40%程度まで表示)	はだか麦	10~36% (36%以上は参考として40%程度まで表示)	その他1~9	穀物により異なる (そば10~32%)
玄 米	10~20%																		
精 米	10~20%																		
粉	10~36% (36%以上は参考として40%程度まで表示)																		
乾燥中の粉	11~20% (20%以上は参考として40%程度まで表示)																		
小 麦	10~36% (36%以上は参考として39.9%まで表示)																		
大 麦	10~36% (36%以上は参考として40%程度まで表示)																		
ビール麦	10~36% (36%以上は参考として40%程度まで表示)																		
はだか麦	10~36% (36%以上は参考として40%程度まで表示)																		
その他1~9	穀物により異なる (そば10~32%)																		
測定精度	±0.1% (15%等価抵抗) ±0.5% (11~20%玄米)																		
使用温度範囲	0~40℃																		
電 源	単3電池 (UM-3) 1.5V×4本																		
寸 法	長さ160×幅76×高さ52mm (ハンドルを含む)																		
質 量	370g (本体のみ)																		
付 属 品	試料皿/2ケ、ブラシ、スプーンピンセット、カルトン 粉すり器、単3電池/4本 取扱説明書、キャリングケース																		

### ■主要諸元

#### コトブキ SB-5



型 式	SB-5																				
測定方式	直流抵抗式																				
表示方式	LCDによるデジタル表示、バックライト付																				
表示内容	水分値、平均値、選択穀物名、電池マーク、測定回数(平均値計算時)																				
測定対象	大豆、そば、玄米、精米、粉、乾燥中の粉、小麦、大麦、ビール麦、はだか麦																				
測定範囲 (20℃にて)	<table border="1"> <tr> <td>大 豆</td> <td>10~26%</td> </tr> <tr> <td>そ ば</td> <td>10~32%</td> </tr> <tr> <td>玄 米</td> <td>10~20%</td> </tr> <tr> <td>精 米</td> <td>10~20%</td> </tr> <tr> <td>粉</td> <td>10~36% (36%以上は参考として40%程度まで表示)</td> </tr> <tr> <td>乾燥中の粉</td> <td>11~20% (20%以上は参考として40%程度まで表示)</td> </tr> <tr> <td>小 麦</td> <td>10~36% (36%以上は参考として39.9%まで表示)</td> </tr> <tr> <td>大 麦</td> <td>10~36% (36%以上は参考として40%程度まで表示)</td> </tr> <tr> <td>ビール麦</td> <td>10~36% (36%以上は参考として40%程度まで表示)</td> </tr> <tr> <td>はだか麦</td> <td>10~36% (36%以上は参考として40%程度まで表示)</td> </tr> </table>	大 豆	10~26%	そ ば	10~32%	玄 米	10~20%	精 米	10~20%	粉	10~36% (36%以上は参考として40%程度まで表示)	乾燥中の粉	11~20% (20%以上は参考として40%程度まで表示)	小 麦	10~36% (36%以上は参考として39.9%まで表示)	大 麦	10~36% (36%以上は参考として40%程度まで表示)	ビール麦	10~36% (36%以上は参考として40%程度まで表示)	はだか麦	10~36% (36%以上は参考として40%程度まで表示)
大 豆	10~26%																				
そ ば	10~32%																				
玄 米	10~20%																				
精 米	10~20%																				
粉	10~36% (36%以上は参考として40%程度まで表示)																				
乾燥中の粉	11~20% (20%以上は参考として40%程度まで表示)																				
小 麦	10~36% (36%以上は参考として39.9%まで表示)																				
大 麦	10~36% (36%以上は参考として40%程度まで表示)																				
ビール麦	10~36% (36%以上は参考として40%程度まで表示)																				
はだか麦	10~36% (36%以上は参考として40%程度まで表示)																				
測定サンプル値	大豆(中~大粒、径10mm程度):2粒 大豆(小粒、径6mm程度):4~5粒 そば:約13~15粒、玄米:約18~22粒 精米:約23~27粒、粉:約12~14粒 小麦:約15~17粒、大麦:約8~10粒 ビール麦:約8~10粒、はだか麦:約13~15粒																				
ユーザーキャリブレーション	7品目登録可能																				
測定精度	±0.1% (15%等価抵抗) ±0.5% (11~20%玄米)																				
使用温度範囲	0~40℃																				
電 源	単3電池 (UM-3) 1.5V×4本																				
寸 法	長さ160×幅76×高さ62mm (ハンドルを含む)																				
質 量	380g (本体のみ)																				
付 属 品	試料皿/2ケ、ブラシ2種類、スプーンピンセット、 単3電池/4本、取扱説明書、キャリングケース																				

### ●お問い合わせは

## 静岡製機株式会社

北海道(営)	〒007-0804 札幌市東区東苗穂4条3丁目4番12号	TEL. (011) 781-2234
東北(営)	〒989-6135 宮城県大崎市古川稲葉字亀ノ子50-1	TEL. (0229) 23-7210
新潟(営)	〒950-0923 新潟市中央区姥ヶ山1丁目5番30号	TEL. (025) 287-1110
関東(営)	〒302-0017 茨城県取手市桑原1424-1	TEL. (0297) 73-3530
中部(営)	〒437-0023 静岡県袋井市高尾2620-1	TEL. (0538) 43-2251
北陸(営)	〒920-0365 石川県金沢市神野町東52	TEL. (076) 249-6177
関西(営)	〒661-0032 兵庫県尼崎市武庫之荘東2丁目10番8号	TEL. (06) 6432-7890
中四国(営)	〒700-0975 岡山市今2丁目8番12号	TEL. (086) 244-4123
九州(営)	〒839-0862 福岡県久留米市野中町1438-1	TEL. (0942) 32-4495
営業本部	〒437-1121 静岡県袋井市諸井1300	TEL. (0538) 23-2822

ホームページアドレス <http://www.shizuoka-seiki.co.jp/>

●この仕様は改良のため予定なく変更する場合があります。  
●製品の色調は、印刷のため実際の色調とは若干異なります。  
●このパンフレットの内容は平成20年7月現在のものです。



インキは大豆油を使ったSOY INKです。  
用紙は再生紙を使用しています。弊社では地球にやさしい印刷物を使います。

I080701a®